Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/530,305	BHAT ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

BRIAN P. YENKE

A	Appeal
0	Objected

2622

Tell 1	Cla	im	Date								ſ	Claim Date											
1 V 51 52 53 54 54 55 53 54 55 55 56 57 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ť</td> <td>Ť</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ᅥ</td>																	Ť	Ť				ᅥ	
1 V 51 52 53 54 54 55 53 54 55 56 57 54 55 56 56 56 77 74 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 50 56 66 60 60 61 11 62 22 53 63 33 33 63 34 44 44 56 66 66 <td>- I</td> <td>na</td> <td>0/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>5</u></td> <td>na</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	- I	na	0/										<u>5</u>	na								1	
1 V 51 52 53 54 54 55 53 54 55 56 57 54 55 56 56 56 77 74 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 50 56 66 60 60 61 11 62 22 53 63 33 33 63 34 44 44 56 66 66 <td>.≘ </td> <td>ij</td> <td>/26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ا ٿا</td> <td>iĝi</td> <td></td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td>	.≘	ij	/26										ا ٿا	iĝi		ļ	ļ						
S2	-	ō	12										-	Ō									- 1
S2			-,-	-	\dashv				-	-	-			51	Н	\dashv	_		-	\vdash	\dashv		\dashv
3 V							\dashv				\vdash				H	-			-		\vdash	\dashv	\dashv
4 V 5 5 5 5 5 5 6 V 7 V 7 7 7 5 5 6 7 V 7 7 7 7 7 7 7 7	\rightarrow			-			\dashv	,	_						\vdash	_				-	-		\dashv
5 \ \ 55 56 \ 55 56 \ 7 \ \ 55 56 \ \ 57 \ \ 57 \ \$ 58 \$ \$ 59 \ \ \$ 59 \ \ \$ 59 \ \ \$ 59 \ \ \$ 59 \ \ \$ 59 \ \ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\rightarrow									<u> </u>	-				Н	-		\dashv	-	-			
6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 60 60 111 61 62 62 13 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97 98 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>_</td><td> </td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td>_</td></tr<>										\vdash	_									-	\vdash		_
7 \(\) 8 \(\) 58 59 10 \(\) 60 61 11 62 63 63 13 64 65 66 15 66 66 67 18 66 67 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 26 77 77 78 29 79 30 80 31 32 82 82 29 79 9 80 33 83 84 84 35 86 86 86 37 87 87 88 39 40 90 90 41 91 91 92 43 94 94 99		2				_		\Box	_		ļ			22	-						\vdash	\dashv	\dashv
8 \(\) 58 59 10 \(\) 60 60 111 61 61 62 13 63 64 64 15 65 65 65 16 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 73 21 72 73 74 74 74 25 76 76 77 78 79 30 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 85 86 86 87 88 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90							_		_		_				Ш			Н			Ш		
9 V 60 61 11 12 62 63 64 65 66 66 66 67 67 67 67					Ш		_				<u> </u>				Н	_		\vdash					_
10				L	Щ					_	<u> </u>				Н			\Box				_	
11 12 61 62 63 13 64 64 64 65 66 67 68 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 80 80 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>L.</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></t<>				L.			_		_	_	_				Ш			Ш			_		
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 66 67 17 68 68 69 20 70 71 71 22 72 73 74 25 75 76 77 28 78 79 30 30 80 80 81 31 32 82 83 33 84 84 84 35 86 86 86 37 88 88 88 39 90 90 90 41 91 91 94 44 94 99 99			٧	_					<u> </u>	ļ					_			Ш			Ш		
13 63 14 65 15 65 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99									L	_	L_				L					_			
14 64 15 66 16 67 17 68 19 69 20 70 21 72 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99				L					<u> </u>	<u> </u>					L_			Ш	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99															Ш				L				
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						L		L_	<u> </u>	<u> </u>				64				$oxed{oxed}$		L	<u> </u>		
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15							L.	<u> </u>													
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99									L	Ĺ	匚												
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 90 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		17		Г										67									
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	•	18	П						П					68									
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99												1		69									
21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99				_			\Box			Г		1		70						Γ			
22 3 72 73 24 74 74 75 26 75 76 77 28 78 79 78 29 80 81 81 30 81 82 83 31 82 82 83 33 83 84 84 35 85 86 86 37 87 87 88 39 40 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 47 97 48 98 99				-							1	1									-		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	i			┪				Г			_	1								<u> </u>	T		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23		\vdash	一	-	-	\vdash		t	\vdash	1 1		73	T			一				_	
25 	- 1		\vdash	-		\vdash	-			1	╁	1		74						Г	┰		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Η.	┢╼	-	H		┢	H	1	┼─	i		75		-		T		┢	 		
27 28 77 78 79 30 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 85 86 87 88 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 <td< td=""><td></td><td></td><td>H</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>-</td><td>-</td><td>┢┈</td><td>1</td><td>┢</td><td>1</td><td></td><td>76</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>H</td><td>_</td><td>_</td></td<>			H	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┢┈	1	┢	1		76	t				-		H	_	_
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			╁			H	 	├	┢	 	\vdash	1		77	-			\vdash	 	 	╁┈		
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		├─		╁╌	1	-		+	\vdash		\vdash	┢	├	┢╾	H	\vdash
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	⊢	├	┢	├		-	┈	\vdash	╁	┨	<u> </u>	70	\vdash	┝	-	┢	\vdash	┢	╁	\vdash	-
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		├	├-		-	_	-	┢	┢	┢	1			-	⊢	-	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-	-	╁	-	┢	-			-	\vdash	_	⊢	┝	├	├	_	⊢
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			⊢	⊢	⊢	H	⊢	├—		-	-	-		01	╀		├	⊢	├	┢	-		-
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			├	₩	-	-	⊢	-	├-		+	1	<u> </u>		╀		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	⊢	-	\vdash	 	├	-	1	\vdash				 	├—	\vdash	₩	₩	 	 —	\vdash	\vdash
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34		├	_	-	<u> </u>	-	 	₩	 -			05	\vdash	<u> </u>	-	⊢	_	₩	\vdash	⊢	
37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	⊢	_	<u> </u>	├—	-	 	 	-	-	<u> </u>				 	\vdash	\vdash	\vdash	⊬		\vdash
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	\vdash	1	⊢		<u> </u>	86	 	_	\vdash	⊢	 	├	 	<u> </u>	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	<u> </u>	₩	1	 				\vdash			⊢	\vdash	ऻ—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1_		<u> </u>		₩		<u> </u>	<u> </u>	⊢	뉴	<u> </u>	 -	\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	\vdash	 	-	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	1	<u> </u>		 	89	_	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	! —	<u> </u>		lacksquare	↓	<u> </u>		<u> </u>	90	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L_	Ц_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	\vdash	1	<u> </u>	<u> </u>
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L.	<u> </u>	_	_	1	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>		oxdot	<u> </u>
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99			_	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L	L	L					<u> </u>	L	L_		<u> </u>	_	_	<u> </u>
46 96 97 48 98 99 99			$oxed{oxed}$	匚	L	<u></u>			_	\perp			L	94	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ		辶	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]		L	oxdot	L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oxedsymbol{oxed}$				1					匚	_		<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>
48 98 99			\Box	匚	Ĺ	\Box	匚	\Box	\Box	\Box	匚							匚			L		
49 99 99						L			\Box	\Box	匚]			匚	L	Ĺ	匚	\Box	\Box	匚	Ĺ	
49 99 99		48								\prod	Γ]							L				
		49		Π		Π	Π]		99									
50 100		50				Π	Γ				Г]		100									

Cla	aim	Date									
Final	Original										
; :	. <u>.</u>										
	Ō										
<u> </u>		\vdash		-	\dashv	_		\dashv			
	· 51			_		_	·	4	=	_	
	52						Ц	_			
	53										
	54										
	54 55										
	56										
	57	\vdash				_					
	58	\vdash		\vdash							
	59	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		-	_	
	60		H	⊢	H	-	-				
-	60			-					_		
<u></u>	61	ļ		-	\vdash	\vdash	_		\vdash		
<u></u>	62	<u> </u>				$oxed{oxed}$	_		Щ		
	63	<u> </u>		<u> </u>		L_					
	64	<u> </u>					L				
	65	L	L		L	L					
	66										
[67		Π								
	68										
	69			\vdash							
	70		T				\vdash				
\vdash	71		\vdash	\vdash							
<u> </u>	71 72 73		\vdash	\vdash			-	_		┢	
—	73	⊢	-	╌	\vdash	_	\vdash	\vdash		┢╾	
	74	┢	-	╁	\vdash		\vdash	-			
-	75	⊢	-	┢			\vdash	-		┢	
	76	╁		⊢		-	⊢	-	-	 -	
	1 /0	-		▙	┢					┝	
	77	<u> </u>	_	├	_	┡	 	_	\vdash	_	
	78	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	ᆫ	_	
	79			<u> </u>		L	_		L		
	80				L	L				_	
	81	_	<u></u>			L				L	
	82								L		
	83	Π		Γ	Π		Г	_	_		
	84	T	1	Ī	Ī	T	Г	T			
\vdash	85	Т	Т	1	П	T			Т		
	86	\vdash	1-	 	H	\vdash		✝	 	Т	
_	87	 	t	H	\vdash	t	-		 	\vdash	
\vdash	88	\vdash	 	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
\vdash	89	╁	 	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	
	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-		├-	\vdash	\vdash	
		-	\vdash	-	╁	-	\vdash	-	 	-	
	91	├-	\vdash	1	├-	├-	-	 -	\vdash	-	
	92	├	├	├-	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	
	93		<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	╙	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	95			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
<u></u>	96	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L	L_	L		L_	
	97	Ĺ	L	乚	L		\Box	L	\Box		
	98	L	L	匸	Ĺ	L	L	Ĺ	L		
	99			\Box	\Box						
	100	Г	I	\Box	1					T_	

Claim Date Image: Disposition of the property of t	
101	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	\neg
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
119	
119	
120 121 122 123 124 125 126	
121	
122 123 124 125 126 127 128 129	
123 124 125 126 127 128 129	
124 125 126 127 128 129	
125 126 127 128 129	
126 127 128 129	
128 128 129	_
129	
\ \ 'E' \\ \\	
131	
131 132	
133	
134 135	
135	
136	
137	
138 139	
139	
140	-
141	-
142	
144	
145	-
146	\vdash
147	Г
148	
149	
150	